

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍST.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH	STĚN	POVRCH STROPU
1.01	SCHODIŠTĚ SEVER	8,58	OBNOVA TERACA	ŠTUK		ŠTUK
1.02	CHODBA SEVER	7,02	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
1.03	ŠATNY PROVOZU PTZ	38,42	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
1.04	WC MUŽI	6,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
1.05	WC	1,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
1.06	WC	9,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
1.07	ÚKLID	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1,6 m		SDK PODHLED
1.08	SPRCHY MUŽI	10,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
1.09	CHODBA JIH	7,02	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
1.10	ŠATNA PROVOZU VO	19,39	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
1.11	ARCHIV	18,46	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
1.12	ARCHIV	9,87	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
1.13	SERVER	1,62	PVC	ŠTUK		SDK PODHLED
1.14	ŠATNA ŽENY	3,51	PVC	ŠTUK		SDK PODHLED
1.15	UMÝVÁRNA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
1.16	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
1.17	SCHODIŠTĚ JIH	8,58	OBNOVA TERACA	ŠTUK		ŠTUK
SOUČET :						

LEGENDA

- KANALIZAČNÍ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- KANALIZAČNÍ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ POD STROPEM, MATERIÁL PP SYSTÉM HT

WC1 – ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ MÍSA L=53cm OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY. TLAČÍTKO PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NADŘÍŽKY.

U1 – KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘE 550mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U2 – KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘE 500mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U3 – KERAMICKÉ UMÝVADLO 1000x480mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY PRO Dvě BATERIE. UKONČIT SAMOSTATNĚ V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE.

S1 – SPRCHOVÁ VANIČKA ROHOVÁ AKRYLÁTOVÁ ŠÍŘE 90cm VČETNĚ SPRCHOVÉ ZÁSTĚNY. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU d50. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

ZODP. PROJEKTANT		ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopeč 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: fsimmer@post.cz	
PROJ. ZAKÁZKY		A2–PORT s.r.o.			
KRESLIL		ING. FILIP ŠIMMER			
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBLAST: ÚSTÍ N.L.			
INVESTOR:		Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.		FORMÁT: 3 A4 DATUM: 06/2024	
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘICE					STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
					ČÍSLO ZAKÁZKY: 0624001
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ					MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP					1:50 D1.4e–03